

https://www.acmicpc.net/problem/15653

• 보드의 상태를 변수로 나타내보자

- 보드에는 빈 칸, 벽, 빨간 구슬, 파란 구슬, 구멍이 있다.
- 가능한 방법은 구슬을 이동시키는 것이다.

- 보드에는 빈 칸, 벽, 빨간 구슬, 파란 구슬, 구멍이 있다.
- 가능한 방법은 구슬을 이동시키는 것이다.
- 빈 칸, 벽, 구멍은 어떻게 이동시켜도 변하지 않는다.
- 빨간 구슬과 파란 구슬만 변한다.
- 따라서, 구슬의 위치가 문제의 상태가 된다.

https://www.acmicpc.net/problem/15653



0(145)

- 상태: (rx, ry, bx, by)
- 빨간 구슬의 위치가 (rx, ry)이고, 파란 구슬의 위치가 (bx, by)
- 총 가능한 상태의 개수 (NM)^2 (2²2)

https://www.acmicpc.net/problem/15653

• 소스: http://codeplus.codes/95632f244cbf45949a6833419a05c24e

과외맨

한다

https://www.acmicpc.net/problem/5213

• 홀수 줄에는 N개의 타일, 짝수 줄에는 N-1개의 타일이 있다

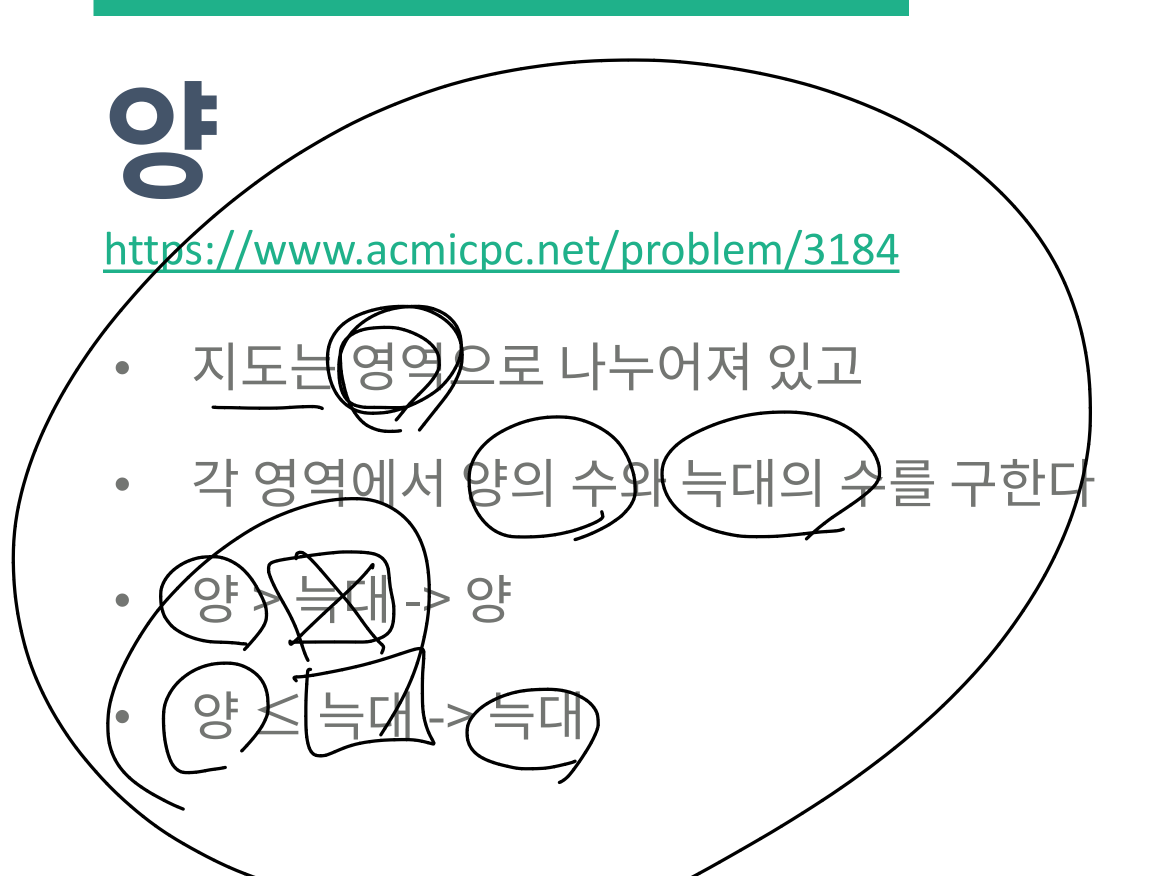
• 첫 줄의 첫 타일에서 마지막 줄의 마지막 타일로 가는 가장 빠른 시간을 구하는 문제

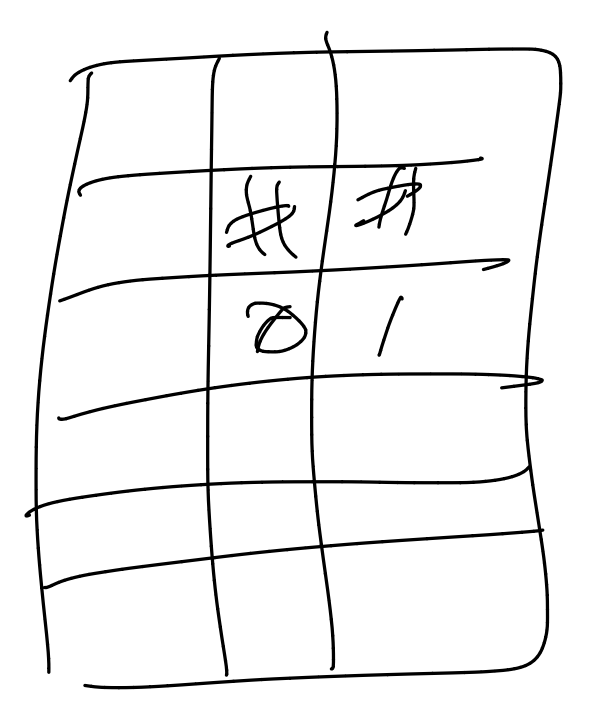
• 한 타일에서(다른 타일)로 이동하려면, <u>인접해야 하고,</u> 변을 공유하는 조각에 써 있는 수가 같아야

과외맨

https://www.acmicpc.net/problem/5213

• 소스: http://codeplus.codes/b449fdb15a9c463ab79e7869f7404270







https://www.acmicpc.net/problem/3184

• 영역을 구하면서 늑대와 양의 수를 구할 수 있다



https://www.acmicpc.net/problem/3184

• 영역은 DFS/BFS로 구할 수 있기 때문에, 이 방법을 사용한다

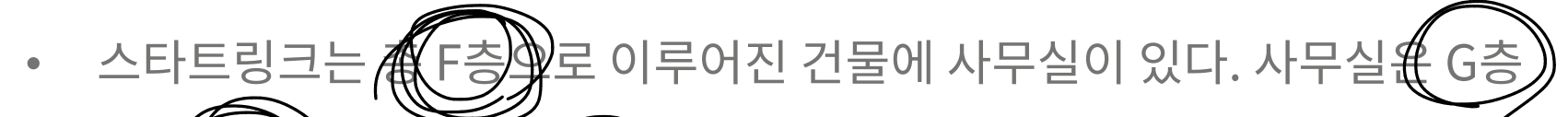


https://www.acmicpc.net/problem/3184

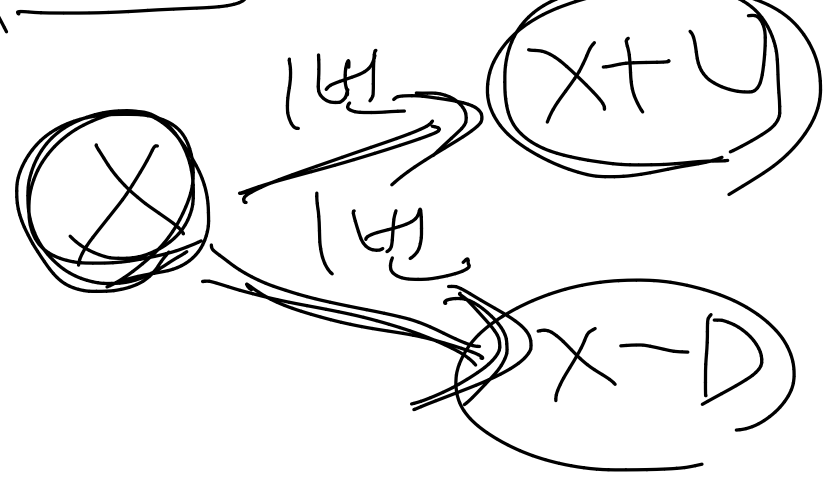
• 소스: http://codeplus.codes/16b06a0efc094aa48c72f8f60cced339

스타트링크

(3=13



- 지금(\$층) 있는 사람이 G층으로 가려면 버튼을 최소 몇 번 눌러야 하는지 구하는 문제
- 엘리베이터의 버튼((H) U) 이층 위로 올라가는 버튼((,D)) D층 아래로 내려가는 버튼(
- $1 \le S, G \le F \le 1000000, 0 \le U, D \le 1000000$



스타트링크

https://www.acmicpc.net/problem/5014

• 총 백만개의 층으로 이루어져 있고, 여기서 BFS탐색을 이용하면 최소로 버튼을 누르는 횟수를 구할 수있다.

스타트링크

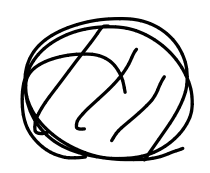
https://www.acmicpc.net/problem/5014

• 소스: http://codeplus.codes/05155fa1d0df442998e3cf1007daa0ea

돌그룹

- 돌이 3개의 그룹으로 나누어져 있고, <u>각</u> 그룹에는 돌이 A, B, C개 있다. (A, B, C ≤ 500)
- 돌은 단계별로 움질이고, 각 단계는 다음과 같다.
- 크기가 같지 않은(두 그룹울 고른다. 돌의 개수가 잒은 쪽울 X,(큰 쪽울 Y라고 한다.
- (X에)있는 돌의 개수를 X+X개로(Y에 있는 돌의 개수를 (-X)로 만든다.
- A, B, C가 주어졌을 때, 모든 그룹에 들어있는 돌의 개수를 같게 만들 수 있는지 구하는 문제

돌그룹

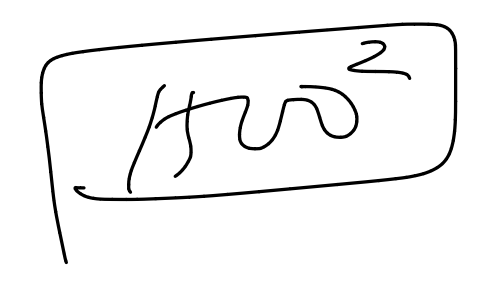


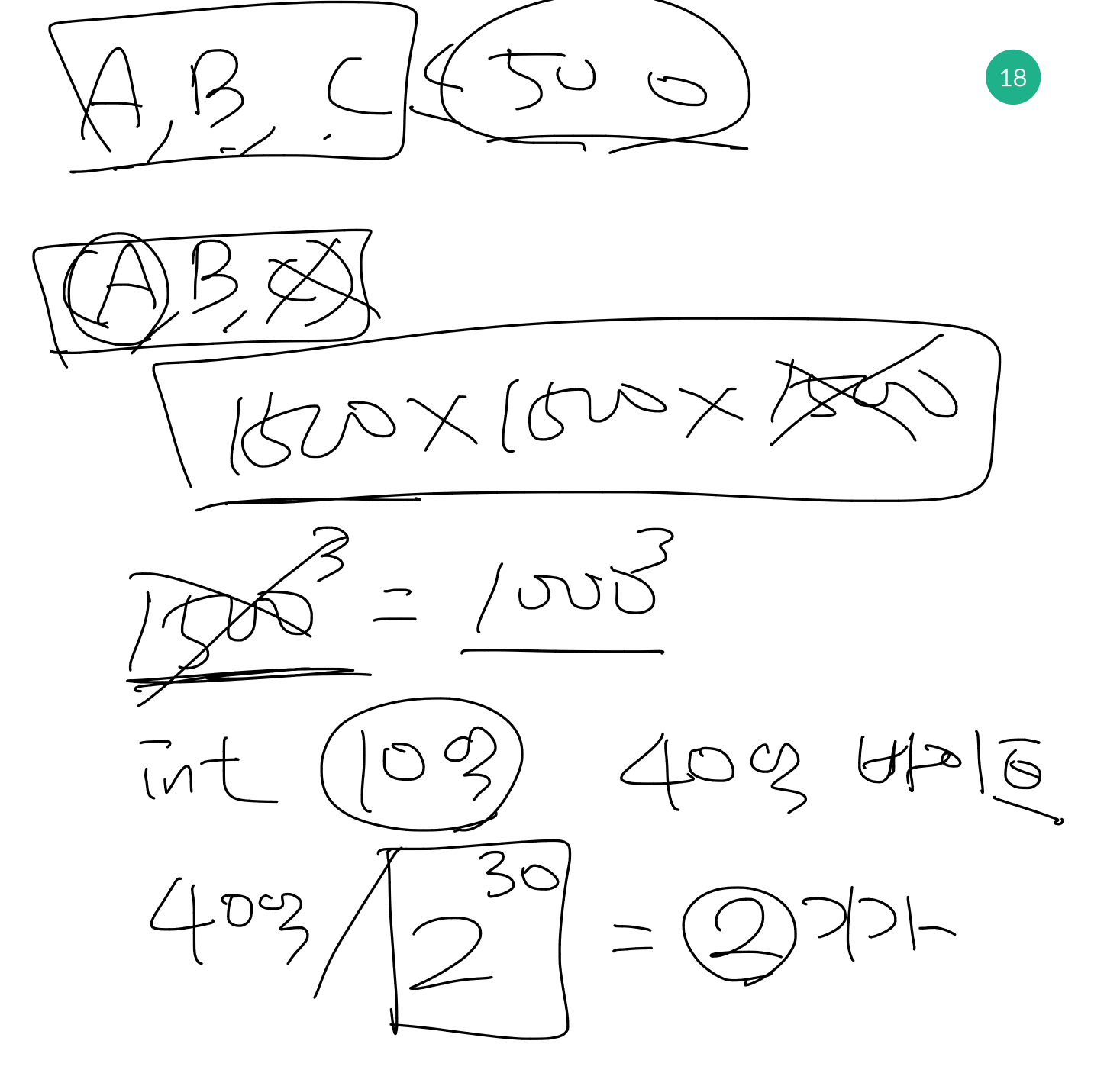
https://www.acmicpc.net/problem/12886





전체 정점의 개수:\A+B+C개





돌그룹

https://www.acmicpc.net/problem/12886

• 소스: http://codeplus.codes/2b591df0257b40b9898f80dc1eb58869

벽부수고이동하기2

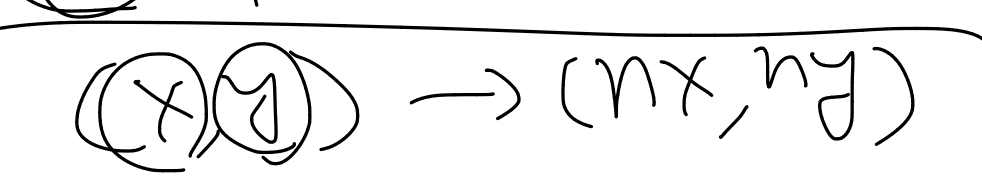
https://www.acmicpc.net/problem/14442



• NxM의 행렬로 나타내는 지도에서 ((1, 1)에서 ((N,M))으로 최단 거리로 이동하는 문제



• 단, 벽은 K번까지 부수고 지나갈 수 있다



벽부수고이동하기2

- 벽을 부순다는 조건이 없으면 일반적인 미로 탐색 문제이다
- 어떤 칸에 방문했을 때, 벽을 부순 적이 있는 경우와 아직 부순 적이 없는 경우는 다른 경우 이기 때문에

벽부수고이동하기2

https://www.acmicpc.net/problem/14442

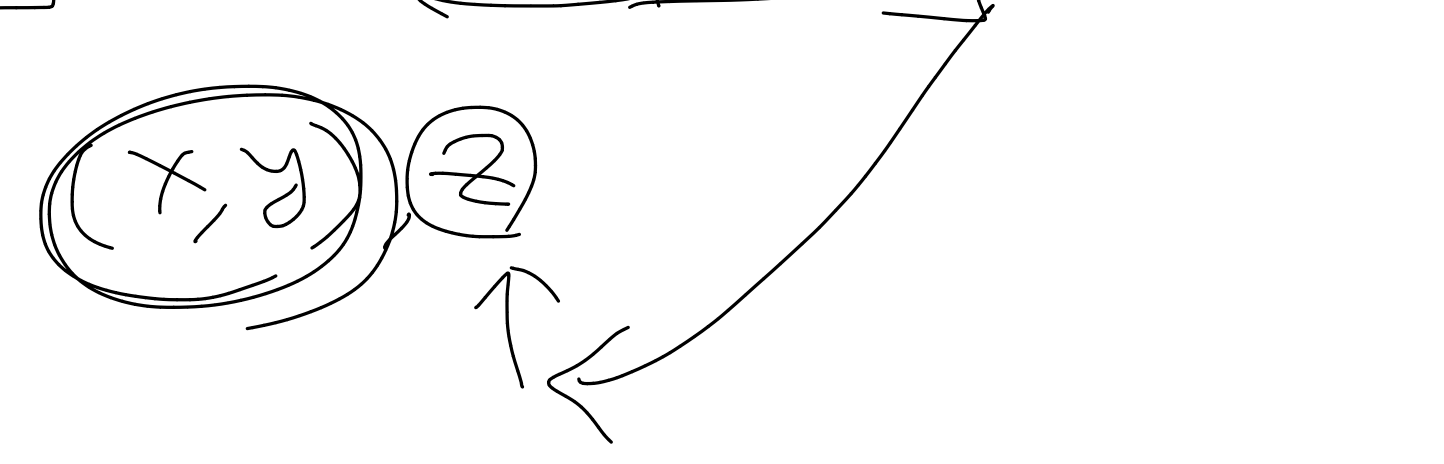
• 소스: http://codeplus.codes/a56bc7af79114efe9da7e935a4d3cb13

https://www.acmicpc.net/problem/1600

• 격자판 위에 원숭이가 있다.



• 원숭이는 인접한 4방향만 이동할 수 있고, 최대 K번 체스판의 나이트처럼 이동할 수 있다.



https://www.acmicpc.net/problem/1600

• 벽 부수고 이동하기 2 문제와 같이 나이트처럼 이동을 한 횟수에 따라서, 정점을 나누어서 BFS를 구현할 수 있다.

- 격자판 위에 원숭이가 있다.
- 원숭이의 시작 칸에서 도착 칸으로 가는 최소 이동 동작의 횟수를 구하는 문제
- 원숭이는 인접한 4방향만 이동할 수 있고, 최대 K번 체스판의 나이트처럼 이동할 수 있다.

https://www.acmicpc.net/problem/1600

• 소스: http://codeplus.codes/0cb43fbb48b14b23a3b59732814b89c3

적록색약

https://www.acmicpc.net/problem/10026

- N×N 크기의 격자가 있고, 각 칸에는 R, G, B 중 하나의 색이 색칠되어져 있다.
- 같은 색상이 인접하는 경우(두구역은 같은 그림이다.
- (적록색약인 사람은 빨간색과 초록색의 차이를 느끼지 못한다.

RRRBB

GGBBB

BBBRR

RRRRR

RRRRR

- 적록색약인 사람이 보면 구역: 3개, 아닌 사람이 보면 4개
- $1 \le N \le 100$

적록색약

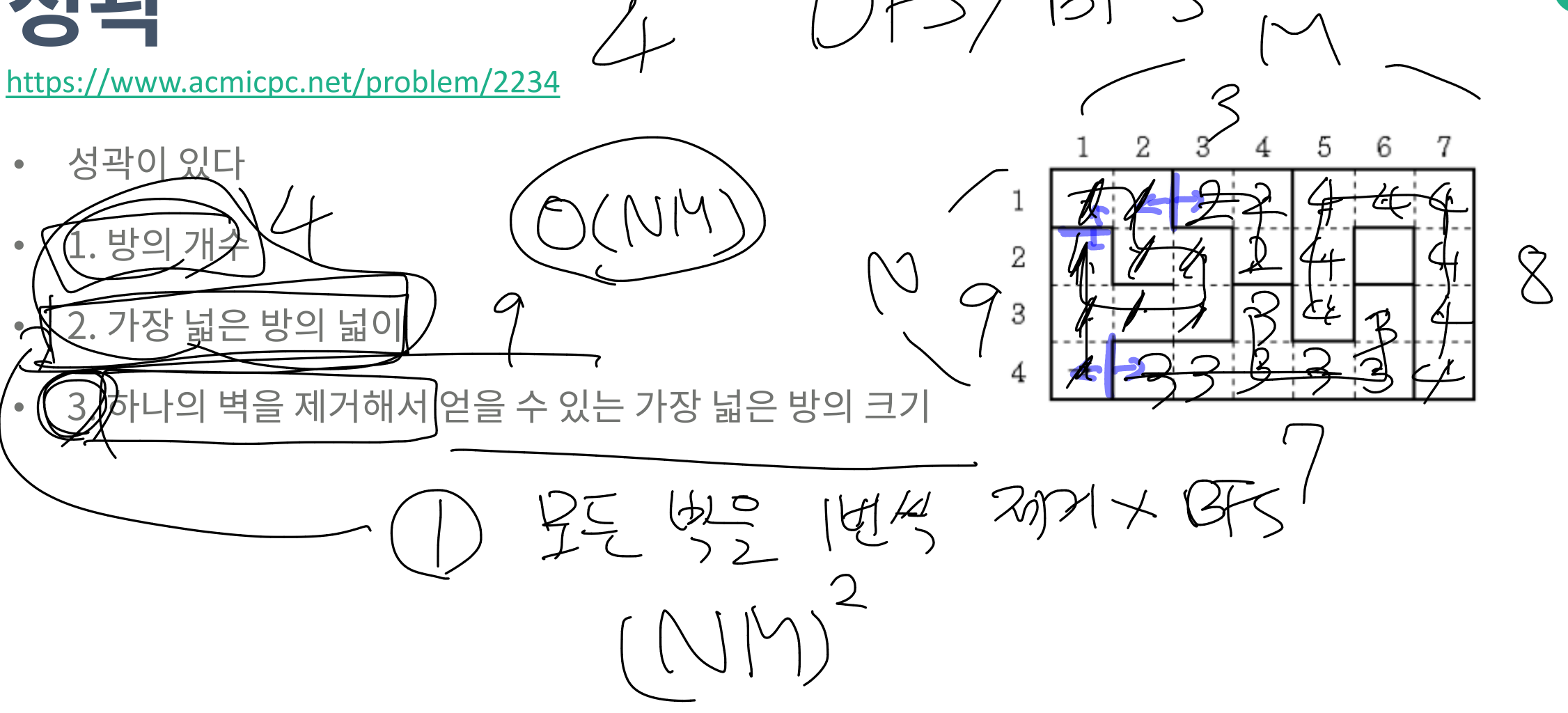
https://www.acmicpc.net/problem/10026

BFS를 일반 사람이 봤을 때와 적록색약이 봤을 때로 나누어서 두 번 구현하면 된다.

적록색약

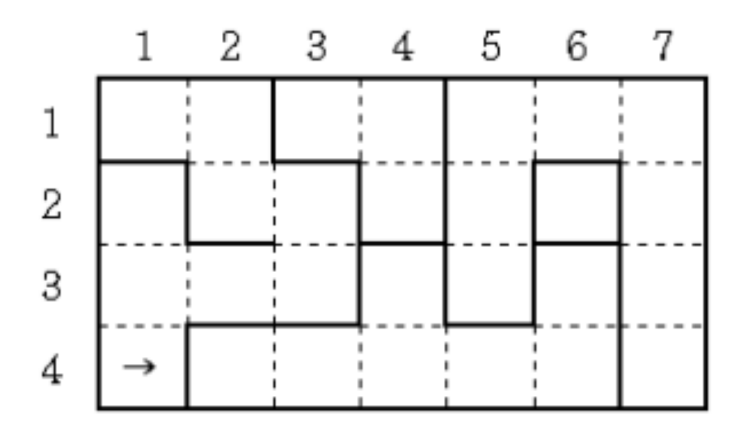
https://www.acmicpc.net/problem/10026

• 소스: http://codeplus.codes/f90f68470abe4519abe747645713a614



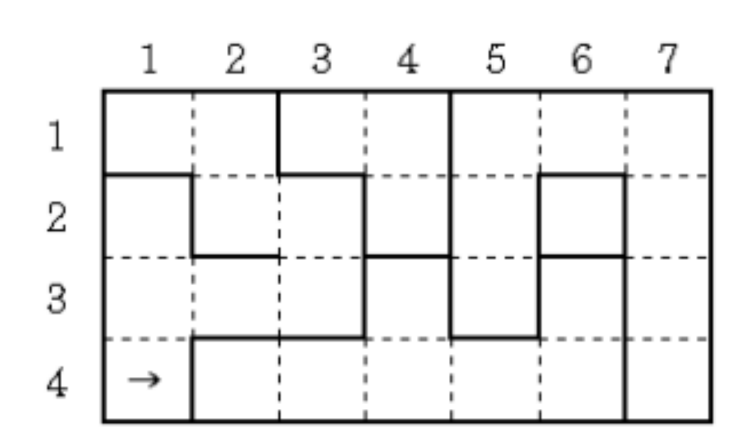
성곽

- 1, 2번 문제를 풀기 위해 BFS를 이용해서
- 각 칸의 방 번호와
- 각 방의 크기를 모두 구할 수 있다



성곽

- 3번 문제를 풀기 위해 각각의 벽을 하나씩 없애보고
- BFS를 돌리는 것은 너무 오래 시간이 걸린다
- 1, 2번 문제를 풀면서 얻은 정보를 이용해
- 모든 벽에 대해서, 각 벽을 제거했을 때 방이 합쳐지는지
- 그리고, 넓이는 몇인지 구할 수 있다



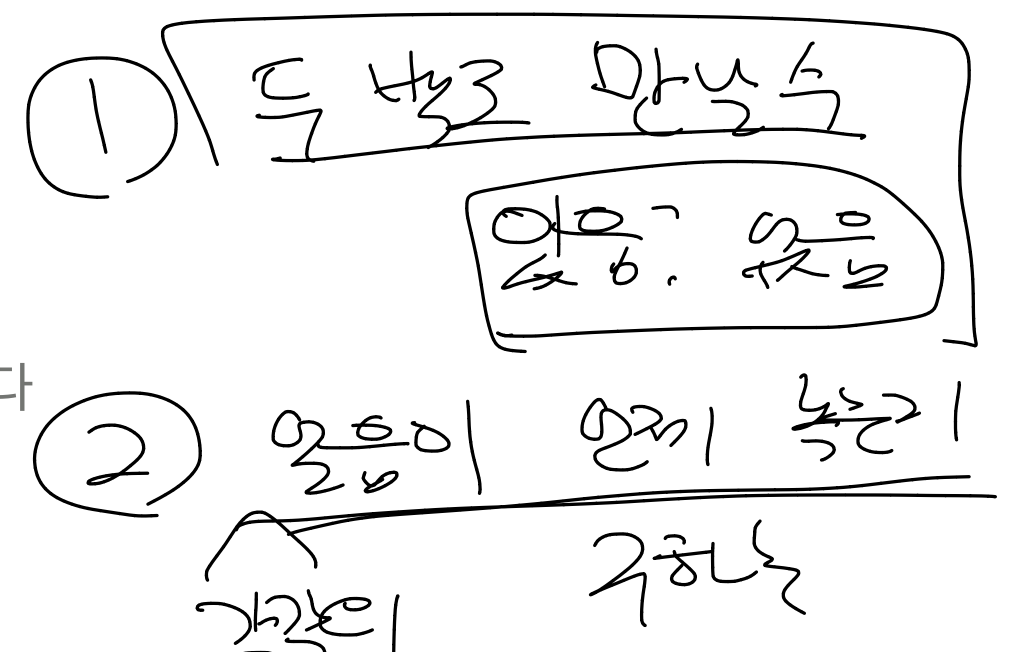
성곽

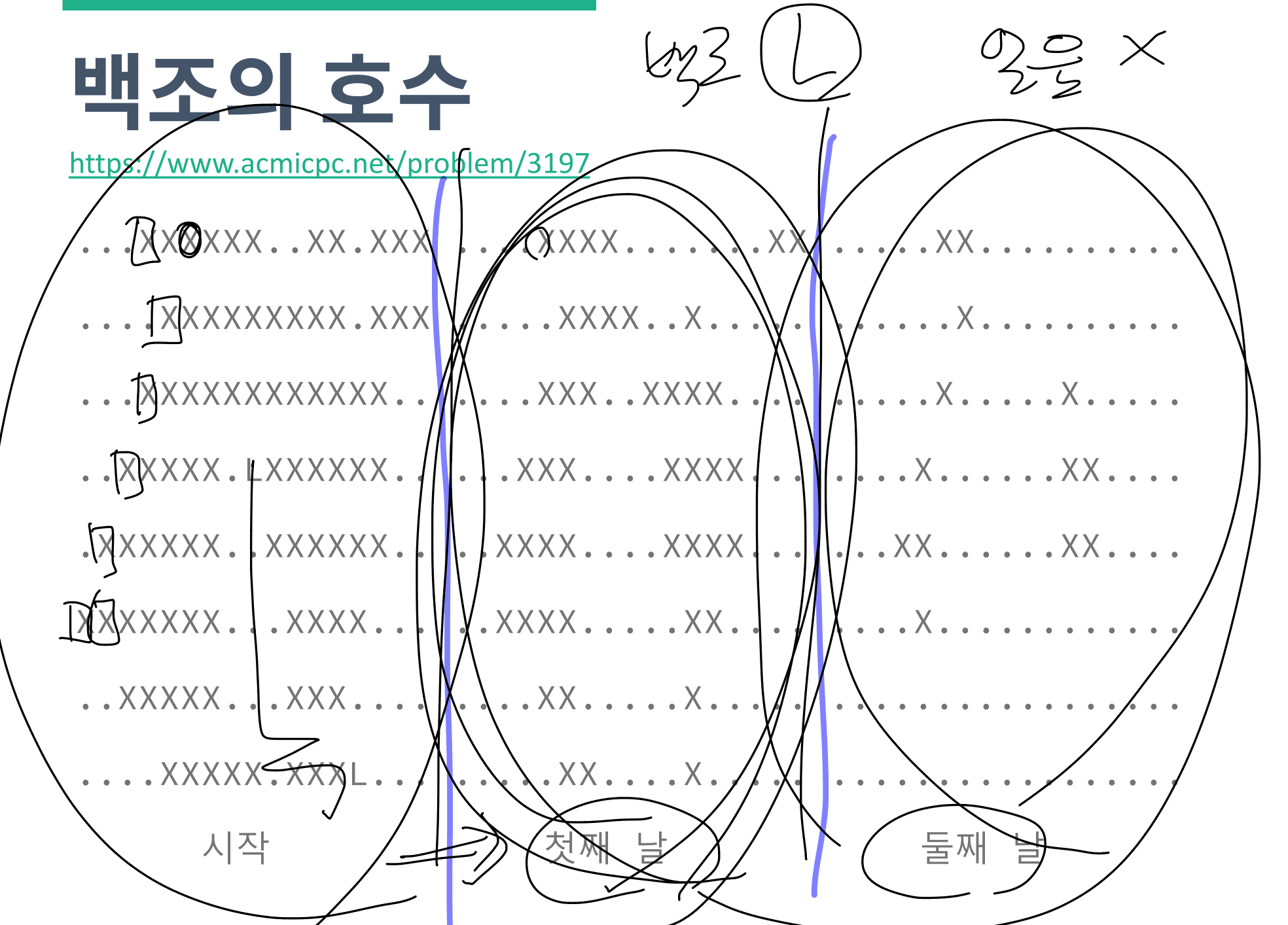
https://www.acmicpc.net/problem/2234

• 소스: http://codeplus.codes/fb94b78f0029411a8a9bba03645bd96f

백조의호수

- 두 마리의 백조가 호수에 살고 있다
- 두 마리는 호수를 덮고 있는 얼음 때문에 만날 수 없다
- 매일 물과 접촉한 얼음은 녹는다 (가로, 세로)
- 몇일이지나야 백조가 만날 수 있을까?





백조의호수

- 물의 퍼짐과 백조의 이동을 BFS로 진행할 수 있다
- 각각의 날에 대해서
- 물을 먼저 이동시키고, 그 다음에 백조를 이동시키면 된다

백조의호수

https://www.acmicpc.net/problem/3197

• 소스: http://codeplus.codes/310280afb0aa4400aaad69681e9e5e8c

- 총 3가지 종류의 막대가 있다. 막대 A, B, C
- 각 막대에는 원판이 0개 이상 놓여져 있다.
- 모든 원판의 크기는 같고, 원판의 종류도 A, B, C이다.
- 한 번 이동: 한 막대의 가장 위에 있는 원판을 다른 막대의 가장 위로 옮기는 것
- 막대 A에는 원판 A만, 막대 B에는 원판 B만, 막대 C에는 원판 C만 있게 옮겨야 한다.
- 최소(이용 횟수를 구하는 문제
- $1 \le 모든 막대에 놓여져 있는 원판 개수의 합 \le 10$

- 원판 A를 막대 A로
- 원판 C를 막대 C로
- 원판 A를 막대 C로
- 원판 B를 막대 B로
- 원판 A를 막대 A로

$$(BA, C)$$
 (BA, C)
 (B, CA)
 (A, B, C)

https://www.acmicpc.net/problem/12906

3 CBA

0

0

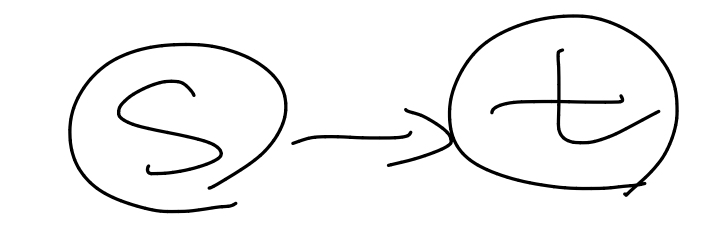
- 원판 A를 막대 C로
- 원판 B를 막대 B로
- 원판 A를 막대 B로
- 원판 C를 막대 C로
- 원판 A를 막대 A로

- 막대의 개수가 3개, 원판의 총 개수가 10개밖에 안된다.
- 경우의 수가 많지 않아 BFS 탐색으로 모든 이동을 해본다.

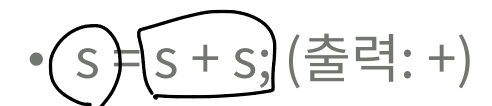
https://www.acmicpc.net/problem/12906

• 소스: http://codeplus.codes/124f2b5868594c69bc859999d133b883

https://www.acmicpc.net/problem/14395



• 정수 s의 값을 t로 바꾸는 최소 연산 횟수를 구하는 문제









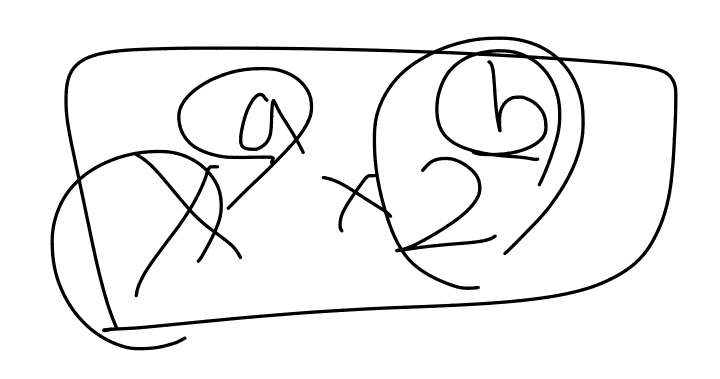
• s = \$ / s; /출력: /) (s가 0이 아닐때만 사용 가능)

•
$$1 \le s, t \le 10^9$$

000000

- BFS 탐색 문제이다
- 만들어지는 수의 개수는 최대 10^9 개 이다!?

- BFS 탐색 문제이다
- 만들어지는 수의 개수는 최대 10^9 개 이다!?
- 아니다.x -> x^2 또는 2*x의 형태로 변형만 가능하기 때무에
- 만들어지는 수는 x^a 2^b 의 형태이다.

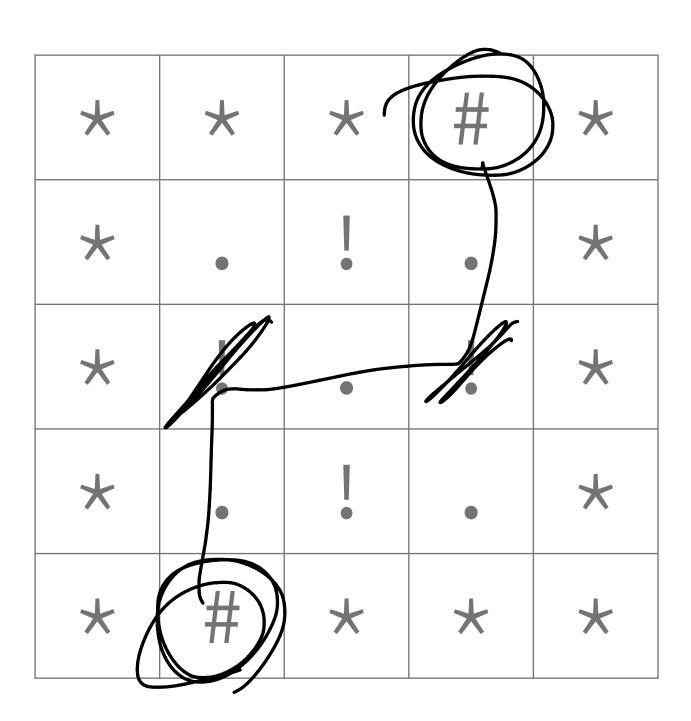


https://www.acmicpc.net/problem/14395

• 소스: http://codeplus.codes/4760866c183a47fd993f91588d39c97b

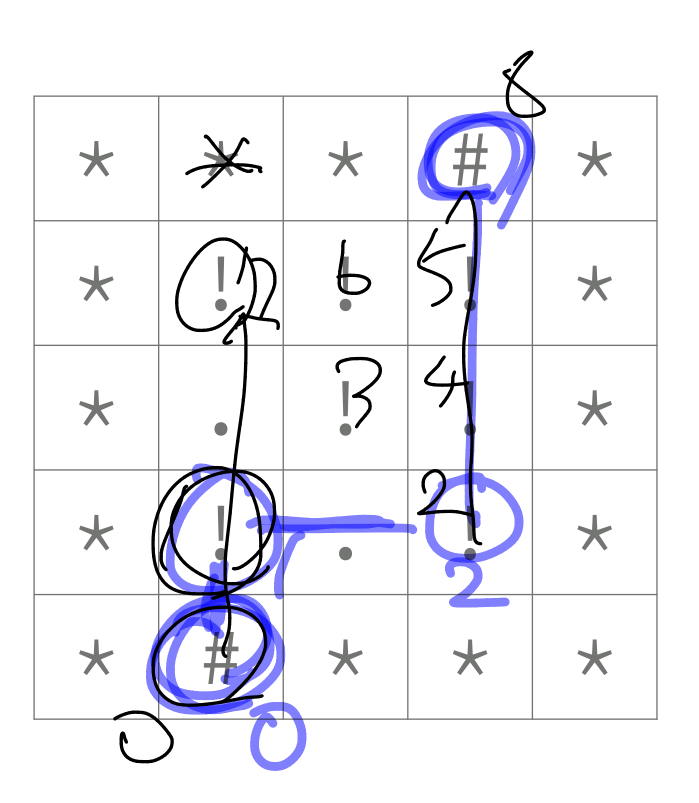
https://www.acmicpc.net/problem/2151

• 문이 두 개 있을 때, 한 문에서 다른 문을 보기 위해 필요한 거울 개수의 최소값을 구하는 문제



https://www.acmicpc.net/problem/2151

• 문이 두 개 있을 때, 한 문에서 다른 문을 보기 위해 필요한 거울 개수의 최소값을 구하는 문제



https://www.acmicpc.net/problem/2151

• 각각의 거울마다 네 방향에 대해서 다음 거울을 미리 찾아야 한다.

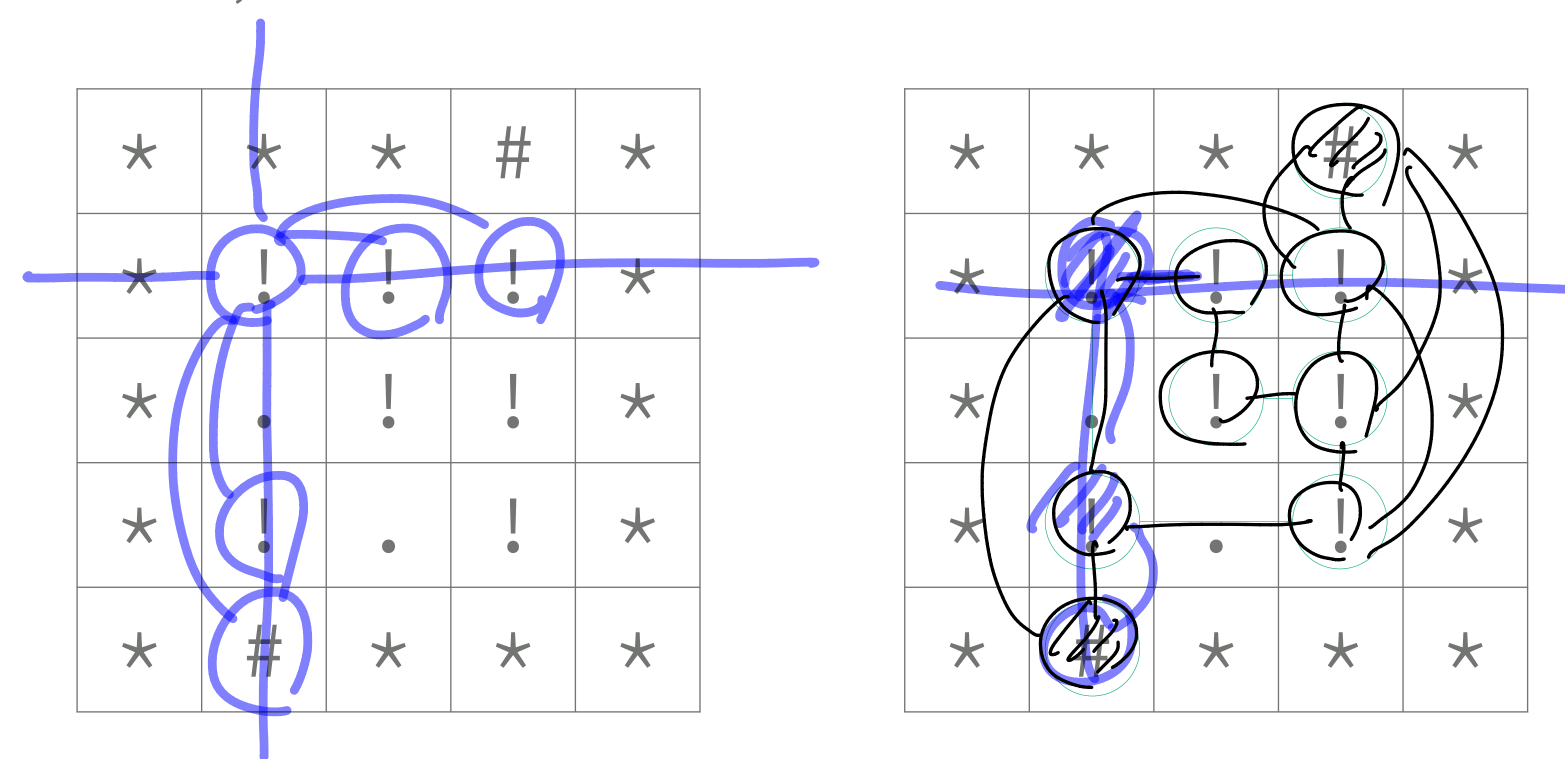
| * | * | * | # | * |
|---|---|---|---|---|
| * | • | • | • | * |
| * | • | • | • | * |
| * | | • | • | * |
| * | # | * | * | * |

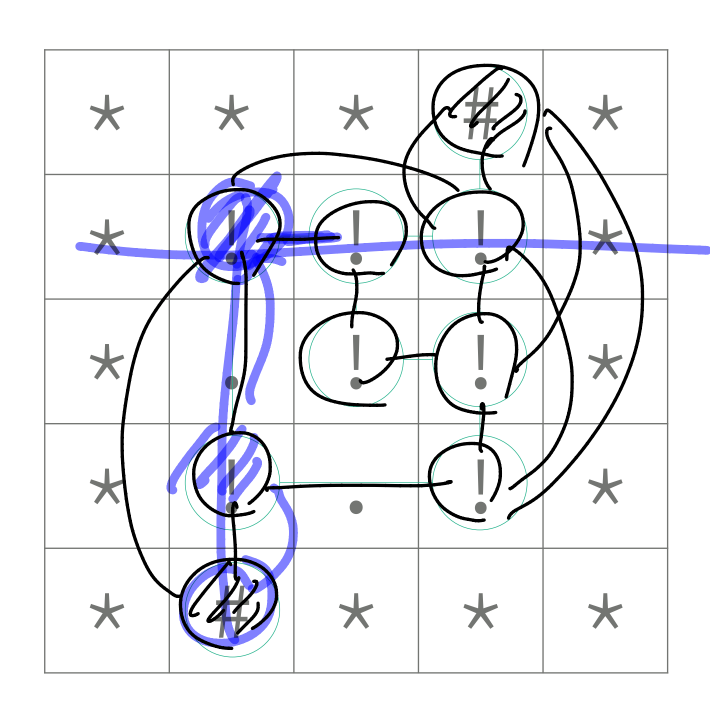
- 각각의 거울마다 네 방향에 대해서 다음 거울을 미리 찾아야 한다.
- 그 다음, 각각의 거울만 가지고 BFS 탐색을 수행해야 한다.

| * | * | * | # | * |
|---|---|---|---|---|
| * | | • | • | * |
| * | • | • | | * |
| * | | • | | * |
| * | # | * | * | * |

| * | * | * | # | * |
|---|---|---|---|---|
| * | | | | * |
| * | • | | | * |
| * | | • | | * |
| * | # | * | * | * |

- 각각의 거울마다 네 방향에 대해서 다음 거울을 미리 모두 찾아야 한다.
- 그 다음, 각각의 거울만 가지고 BFS 탐색을 수행해야 한다.





https://www.acmicpc.net/problem/2151

• 소스: http://codeplus.codes/2b0d9017322c4ea6ba54ae33ca4b9ccb

견유와직녀

35

- N × N 크기의 지도가 주어졌을 때,((0,0)에서(N-1,N-1)로 가는 가장 빠른 방법을 구하는 문제
- 오작교의 주기가 T이면 T초마다 오작교가 생긴다.
- 연속해서 오작교를 건널 수 없다.
- 절벽이 교차하는 경우 오작교를 만들 수 없다.
- 빈 칸을 하나만 오작교로 만들 수 있다. 주기 = M
- 0: 절벽, 지나갈 수 없음
- 1: 땅, 지나갈 수 있음
- 2이상:오작교의주기
- N ≤ 10,주기 ≤ 20

| | >17 | >1 | 1 | 1 |
|---|-----|----|---|---|
| 0 | 6 |) | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 0 | 1 | |

견우와직녀

- 오작교 때문에, 정점의 정보를 (r, c)에서 (r, c, t)와 같이 현재 이동한 시간을 포함해야 한다.
- 이 때, t는 시간을 오작교의 주기로 나눈 값이다.
- 일단 오작교에 올라간 이동할 수 있을 때까지 오작교에 머물러 있는 것으로 처리한다.
- 이동할 수 있는 시간이 다른 칸으로 이동 가능, 아니면 현재 칸에 머무름

견우와직녀

https://www.acmicpc.net/problem/16137

• 소스: http://codeplus.codes/72e9ee70fd244507852fffe4b01ae109



코드플러스

https://code.plus

- 슬라이드에 포함된 소스 코드를 보려면 "정보 수정 > 백준 온라인 저지 연동"을 통해 연동한 다음, "백준 온라인 저지"에 로그인해야 합니다.
- 강의 내용에 대한 질문은 코드 플러스의 "질문 게시판"에서 할 수 있습니다.
- 문제와 소스 코드는 슬라이드에 첨부된 링크를 통해서 볼 수 있으며, "백준 온라인 저지"에서 서비스됩니다.
- 슬라이드와 동영상 강의는 코드 플러스 사이트를 통해서만 볼 수 있으며, 동영상 강의의 녹화와 다운로드, 배포와 유통은 저작권법에 의해서 금지되어 있습니다.
- 다른 경로로 이 슬라이드나 동영상 강의를 본 경우에는 codeplus@startlink.io 로 이메일 보내주세요.
- 강의 내용, 동영상 강의, 슬라이드, 첨부되어 있는 소스 코드의 저작권은 스타트링크와 최백준에게 있습니다.